

## **RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZANTE PER INTERNI**

- ALTO SPESSORE
- FACILE DA PULIRE
- INODORE E ATOSSICA

## **CARATTERISTICHE**

Rivestimento epossidico ad alto spessore, inodore senza solvente per il trattamento interno o esterno di qualsiasi superficie da isolare, serbatoi di acqua, cambuse, celle frigorifere. Coadiuvante in cicli antiosmosi come impermeabilizzante di sentine, gavoni, superfici interne non a vista. Adatto per la verniciatura anche su legno e ferro. Ottime resistenze chimiche all'acqua dolce e salata, alla nafta, oli, soluzioni acide e basiche. Si lava facilmente con un semplice detergente liquido poichè ha una superficie dura e liscia.

## **DATI TECNICI**

Meccanismo Indurimento:	reticolazione chimica
Peso Specifico (20 °C):	1,37 ± 0,02 Kg/L
Solidi In Volume:	100 %
Flash Point:	+102 °C
Aspetto del Film:	lucido
Tinta:	bianco
Confezioni:	0,75 L

## **PREPARAZIONE SUPERFICI**

Il prodotto va applicato direttamente su superfici pulite, sgrassate e preparate come segue:

- Legno nuovo, primerizzare con Fibrodur.
- Gelcoat nuovo, sgrassare con Detersil, risciacquare con acqua dolce e carteggiare con carta abrasiva n° 280-320.
- Acciaio nuovo: si suggerisce sabbatura SA 2½ o in alternativa discatura ST3, primerizzare con Adherpox.
- Lega leggera nuova: sgrassatura con Detersil e discatura con grana grossa

## **PROCEDURA APPLICAZIONE**

Miscelare bene la base e l'induritore in rapporto 2:1 in peso o 3:2 in volume. Il prodotto è pronto all'applicazione, non diluire; per la pulizia degli attrezzi da lavoro usare il Diluente 6610. Applicare il prodotto a pennello o rullino a pelo corto per uno spessore di 150µ per mano, la sua elevata capacità di dilatazione rende facile e veloce l'applicazione. Il pot life è di 50 minuti a 20°C, su 200 g di miscela catalizzata, ma varia in funzione della temperatura d'applicazione e del quantitativo catalizzato. La tabella di seguito riassume questo comportamento in funzione della temperatura:

Temperatura	Pot life
20°C	50 minuti
25°C	40 minuti
30°C	35 minuti
35°C	25 minuti

Se vengono miscelate quantità superiori ai 200 g, l'effetto della massa può ulteriormente accorciare il pot life. Si consiglia di miscelare non più di 350 g per volta. Il film di Ceramite Yachting richiede un periodo minimo di 7 giorni a temperatura superiore ai 15°C per reticolare completamente ed essere posto al servizio in immersione. Nel caso sia applicata in serbatoi di acqua potabile, risciacquare abbondantemente con acqua dolce prima dell'uso.

## RIVESTIMENTO IMPERMEABILIZZANTE PER INTERNI

### DATI APPLICATIVI

Essiccazione Completa (20 °C):	7 Giorni
Pot Life (20 °C):	50 Minuti
Temp. di applicazione Min/Max:	+15/+35 °C
Induritore:	<b>6498.999</b>
Rapporto Impiego in Volume:	3:2 (60:40)
Rapporto Impiego in Peso:	67:33 (2:1)
Diluente/Solvente per pulizia:	6610 solo per pulizia
Spessore film umido per mano:	150 µ
Spessore film secco per mano:	150 µ
Resa teorica per mano:	6,7 m <sup>2</sup> /L
Tempo ricopertura min (20 °C):	8 Ore
Tempo ricopertura max (20 °C):	24 Ore
Numero di Mani:	1-2

### NOTE


### NORME SICUREZZA

Pur non contenendo solventi è bene provvedere ad un'adeguata ventilazione dell'ambiente di lavoro durante l'applicazione. Si raccomanda l'uso di occhiali, guanti, maschere ed indumenti protettivi. Prima dell'uso leggere le sezioni 7-8 della SDS. ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO IN SICUREZZA DEL PRODOTTO BIOCIDA E IMBALLAGGIO. Imballaggi vuoti che hanno contenuto prodotti biocidi: Smaltire gli imballaggi vuoti secondo le esigenze della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio. Imballaggi contenenti il prodotto biocida non utilizzato: Smaltire il prodotto non utilizzato in conformità con i requisiti della legge di smaltimento di questi rifiuti, ad esempio mediante conferimento in centro di riciclaggio, il riciclaggio degli imballaggi sarà vietata in questo caso. Non immettere nelle fognature e nei corsi d'acqua. Le latte di prodotto non devono essere esposte all'aperto e devono essere conservate ad una temperatura compresa tra 10°C e 35 °C . Non esporre al sole.

Le informazioni contenute su questa scheda tecnica, sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche che garantiscono la qualità del prodotto, se utilizzato secondo le modalità da noi consigliate e sono soggette a possibili modifiche e aggiornamenti da parte della Società. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti impiegati diversamente da quanto indicato, se non espressamente autorizzato dall'Ufficio Tecnico Veneziani. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.